### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09~154119

(43)Date of publication of application: 10.06.1997

(51)Int.CI.

HO4N 7/173

(21)Application number: 07-310518

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

29.11.1995

(72)Inventor:

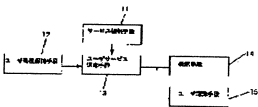
TAKEUCHI YOSHIYASU

## (54) USER ADAPTIVE INFORMATION SERVICE PROVIDING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the service adaptive to the user while keeping the user attribute confidential completely against an external application.

SOLUTION: A user service adaptive means 13 recognizes the user, based on information from a user recognition means 15 and when plural kinds of services with the attribute provided to them by the service provision means 11 are given to the user service adaptive means 13, the user adaptability is evaluated, based on the user attribute information and the attribute added to the service obtained from a user attribute storage means 12. Then the service based on the evaluation is selected or provided with priority and the result is sent to a display means 14, on which the result is displayed and served to the user.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.04.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3085165

[Date of registration]

07.07.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平9-154119

(43)公開日 平成9年(1997)6月10日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 7/173

H04N 7/173

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平7-310518

平成7年(1995)11月29日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 竹内 良康

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

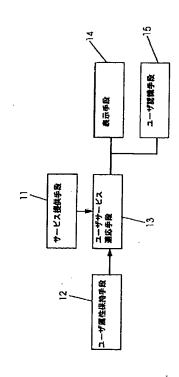
(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

## (54)【発明の名称】 ユーザ適応型情報サービス提供装置

## (57)【要約】

【課題】 本発明はCATVなどの情報サービス提供システムに関するもので、ユーザ属性を外部のアプリケーションに対して完全に秘密にしつつ、ユーザに適応したサービスを提供することを目的とする。

【解決手段】 ユーザ認識手段15からの情報によってユーザサービス適応手段13がユーザを認識し、サービス提供手段11によって、属性の付加された複数種類のサービスがユーザサービス適応手段13に送られると、ユーザ属性保持手段12から得たユーザ属性情報とサービスに付加された属性から、ユーザ適合度が評価され、その評価に基づいてサービスが選ばれ、もしくは優先度が付けられて表示手段14に送られ、表示されてユーザに提供される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子的な情報サービスを少なくとも一つ 以上の提供先の属性によって分類された複数の情報サー ビスの集まりの形で提供するサービス提供手段と、ユー ザに毎に区別された少なくとも一つ以上のユーザに関係 する属性情報を保持しユーザサービス適応手段からの要 求のみに応じて保持しているユーザ属性情報を提供する ユーザ属性保持手段と、ユーザ認識手段からの情報によ って提供先ユーザを特定しサービス提供手段からの提供 先の属性によって分類された複数の情報サービスの集ま りに対しユーザ属性保持手段から取出した提供先ユーザ の属性によって優先度付けをし一番優先度の高い情報サ ービスを表示手段に送信するユーザサービス適応手段 と、ユーザサービス適応手段からの情報サービスを表示 する表示手段と、ユーザを認識しどのユーザであるかの 情報をユーザサービス適応手段に送信するユーザ認識手 段とを持つことを特徴とするユーザ適応型情報サービス 提供装置。

【請求項2】 請求項1記載のユーザ適応型情報サービス提供装置において、ユーザサービス適応手段は、ユー 20 ザ認識手段からの情報によって提供先ユーザを特定し、サービス提供手段からの提供先の属性によって分類された複数の情報サービスの集まりに対しユーザ属性保持手段から取出した提供先ユーザの属性によって優先度付けをし、その優先度情報と共に複数のサービスを同時に表示手段に送信し、表示手段は、ユーザサービス適応手段から送られた優先度情報を伴った複数のサービスに対し優先度情報を利用した表示をすることを特徴とするユーザ適応型情報サービス提供装置。

【請求項3】 請求項2記載のユーザ適応型情報サービ 30 ス提供装置において、表示手段によって提供された、優 先度情報を利用した複数サービスの表示に対し、ユーザ の好みに応じた表示制御をする指示を、ユーザが表示手段に与えるユーザ指示入力手段を備え、表示手段は、ユーザ指示入力手段からの指示によって表示方法を変化させることを特徴とするユーザ適応型情報サービス提供装置。

【請求項4】 請求項3記載のユーザ適応型情報サービス提供装置において、ユーザ指示入力手段からの、ユーザの表示制御情報を利用して、ユーザ属性保持手段に指 40 示を送り、ユーザ属性を更新する属性更新手段を備え、ユーザ指示入力手段は、ユーザの表示制御情報を属性更新手段に与えることを特徴とするユーザ適応型情報サービス提供装置。

【請求項5】 請求項4記載のユーザ適応型情報サービス提供装置において、サービス提供手段は、少なくとも一人以上のユーザを対象としたサービスを提供し、ユーザ属性保持手段は、複数のユーザの属性を保持し、ユーザサービス適応手段は、少なくとも一人以上のユーザを対象としたサービスについて、それぞれのユーザに提供50

されるサービス対して、ユーザ毎にサービスの優先度付けをし、それぞれのユーザの識別情報を付加してサービス分配手段に送り、ユーザサービス適応手段からの複数のユーザへのサービスを、サービスに付加されたユーザ識別情報によって複数ユーザに分配配信する、サービス分配手段を備え、また、複数ユーザのユーザ指示入力手段からの、ユーザの表示制御情報を、属性更新手段に与える、ユーザ指示収集分配手段とを備え、属性更新手段は、ユーザ属性保持手段が保持している、複数のユーザの属性を、ユーザ指示収集分配手段からの、それぞれのユーザの表示制御情報を元に、更新する指示を、ユーザ属性保持手段に与えることを特徴とするユーザ適応型情

【請求項6】 請求項5記載のユーザ適応型情報サービス提供装置において、全ユーザに共通する属性を保持する共通属性保持手段を備え、ユーザサービス適応手段は、ユーザ属性保持手段が保持する個人情報と、共通属性保持手段が保持する、全ユーザに共通する属性との少なくとも一方を利用して評価ポイントを計算して優先度付けを行うことを特徴とするユーザ適応型情報サービス提供装置。

報サービス提供装置。

【請求項7】 請求項6記載のユーザ適応型情報サービス提供装置において、共通属性保持手段は、種々の、ユーザの一般属性によって分類された共通属性を保持し、ユーザサービス適応手段は、ユーザ属性保持手段が保持する個人情報から得たユーザの一般属性分類を利用して、共通属性保持手段が保持している、ユーザの一般属性によって分類された共通属性を得て、ユーザ属性保持手段が保持する個人情報との、少なくとも一方を利用して、評価ポイントを計算して優先度付けを行うことを特徴とするユーザ適応型情報サービス提供装置。

【請求項8】 請求項7記載のユーザ適応型情報サービス提供装置において、属性更新手段は、ユーザ属性保持手段が保持する個人情報を元に、適当な間隔で、ユーザ共通属性を計算しなおし、共通属性保持手段が保持しているユーザ共通属性を更新することを特徴とするユーザ適応型情報サービス提供装置。

【請求項9】 請求項8記載のユーザ適応型情報サービス提供装置において、サービス提供手段は、サービスを与えるユーザに対して、サービスに対する返答を要求し、ユーザ指示入力手段は、ユーザのサービスに対する返答も同時に、ユーザ指示収集分配手段に送信し、ユーザ指示収集分配手段からの、ユーザのサービスに対する返答情報を、返答先指定情報などから、セキュリティ上の公開可能性を評価し、その結果に応じてサービス提供手段に提供する、公開情報検閲手段を備えることを特徴とするユーザ適応型情報サービス提供装置。

【請求項10】 請求項9記載のユーザ適応型情報サービス提供装置において、公開情報検閲手段はまた、サービス提供手段からの要求に応じて、共通属性保持手段か

ら得た共通属性の、セキュリティ上の公開可能性を評価<br /> し、その結果によってサービス提供手段に与えることを 特徴とするユーザ適応型情報サービス提供装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CATVなどの情 報サービス提供システムで、特に、サービスを提供する 主体と、サービスを配信する主体が別々の場合におい て、種々のサービスをユーザに最適化して提供するユー ザ適応型情報サービス提供装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来のビデオ・オン・デマンドシステム などの情報サービス提供システムでは、近年、ただ全ユ ーザに対して一様なサービスを提供するだけでなく、膨 大なサービスや情報の中から、ユーザの本当に必要とし ているサービスや情報を与えたり、ユーザのその場の嗜 好や状況に応じた、サービスや情報を提供するシステム が現れてきている。その場合、ユーザ適応の際に、年齢 や年収を初め、趣味その他のユーザ嗜好情報などの、ユ ーザのプライバシーに関わる個人情報を利用すること で、非常に精密なユーザ適応を実現でき、優れたシステ ムとできる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】インターネットを初め とするネットワークサービスが普及、拡大してきている 昨今、ユーザのプライバシー情報に対するセキュリティ の重要性は益々高まりつつある。

【0004】その中、しかしながら、そのようなプライ バシーに関わる情報を守ろうとすればする程、様々な制 約が発生する。旧来のシステムでは、プライバシーを利 30 用するサービスは、完全にそのシステム組込みになるの で、サービス提供とサービス配信が同じところになけれ ばならず、従って、外部のサービスを配信するようなC ATVシステムは実現できない。

【0005】また、もし、外部のサービスでプライバシ 一情報を使ったユーザ適応をしようとすると、プライバ シー情報をサービス毎に独自に保持しなければならず、 サービス間で情報を共有できないばかりでなく。ユーザ もサービス毎にそのような情報を入力なければならな い。しかも、その場合は、基本的に情報が外部に流れる 40 ので、サービス次第ではブライバシー情報が外部に流れ てしまう可能性もある。

【0006】本発明は上記のような問題点を解決するも のであり、ユーザ属性を外部のアプリケーションに対し て完全に秘密にしつつ、ユーザ属性によって適応したサ ービスを提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明のユーザ適応型情 報サービス提供装置は、上記のような問題点を解決する

の、提供先の属性によって分類された、複数の情報サー ビスの集まりの形で提供する、サービス提供手段と、ユ ーザに毎に区別された、少なくとも一つ以上のユーザに 関係する属性情報を保持し、ユーザサービス適応手段か らの要求のみに応じて、保持しているユーザ属性情報を 提供する、ユーザ属性保持手段と、ユーザ認識手段から の情報によって提供先ユーザを特定し、サービス提供手 段からの、提供先の属性によって分類された複数の情報 サービスの集まりに対し、ユーザ属性保持手段から取出 10 した提供先ユーザの属性によって優先度付けをし 一番 優先度の高い情報サービスを表示手段に送信するユーザ サービス適応手段と、ユーザサービス適応手段からの情 報サービスを表示する表示手段と、ユーザを認識し、ど のユーザであるかの情報をユーザサービス適応手段に送 信するユーザ認識手段とを備え持っている。

#### [8000]

20

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、電子的な情報サービスを少なくとも一つ以上の提供 先の属性によって分類された複数の情報サービスの集ま りの形で提供するサービス提供手段と、ユーザに毎に区 別された少なくとも一つ以上のユーザに関係する属性情 報を保持しユーザサービス適応手段からの要求のみに応 じて保持しているユーザ属性情報を提供するユーザ属性 保持手段と、ユーザ認識手段からの情報によって提供先 ユーザを特定しサービス提供手段からの提供先の属性に よって分類された複数の情報サービスの集まりに対しユ ーザ属性保持手段から取出した提供先ユーザの属性によ って優先度付けをし一番優先度の高い情報サービスを表 示手段に送信するユーザサービス適応手段と、ユーザサ ービス適応手段からの情報サービスを表示する表示手段 と、ユーザを認識しどのユーザであるかの情報をユーザ サービス適応手段に送信するユーザ認識手段とを持つも のである。

【0009】上記構成おいて、ユーザ認識手段によって ユーザが認識され、それがユーザサービス適応手段に送 られ、続いてサービス提供手段に送られると、サービス 提供手段は、属性の付加された複数種類のサービスをユ ーザサービス適応手段に提供する。ユーザサービス適応 手段はそれを受けて、ユーザ属性保持手段に、ユーザの 属性を問い合わせ、ユーザ属性保持手段からユーザの属 性を得ると、サービスに付加されている属性を判断し、 一番優先度の高いサービスを表示手段に送信する。表示 手段はそれを表示して、ユーザ属性をサービス提供手段 に知らせることなく、ユーザに最適なサービスが選択さ れ、提供される。

【0010】請求項2に記載の発明は、請求項1記載の ユーザ適応型情報サービス提供装置において、ユーザサ ービス適応手段は、ユーザ認識手段からの情報によって 提供先ユーザを特定し、サービス提供手段からの提供先 ために、電子的な情報サービスを、少なくとも一つ以上 50 の属性によって分類された複数の情報サービスの集まり

に対しユーザ属性保持手段から取出した提供先ユーザの 属性によって優先度付けをし、その優先度情報と共に複 数のサービスを同時に表示手段に送信し、表示手段は、 ユーザサービス適応手段から送られた優先度情報を伴っ た複数のサービスに対し優先度情報を利用した表示をす るものである。

【0011】上記構成により、ユーザサービス適応手段 は、一番優先度の高いサービスを提供する代わりに、サ ービスに対し優先度情報を付加して表示手段に送り、表 示手段はその優先度付けられたサービスを優先度に従っ て表示することで、ユーザ属性をサービス提供手段に知 らせることなく、ユーザに適応した優先度で複数のサー ビスが提供される。

【0012】請求項3に記載の発明は、請求項2記載の ユーザ適応型情報サービス提供装置において、表示手段 によって提供された、優先度情報を利用した複数サービ スの表示に対し、ユーザの好みに応じた表示制御をする 指示を、ユーザが表示手段に与えるユーザ指示入力手段 を備え、表示手段は、ユーザ指示入力手段からの指示に よって表示方法を変化させるものであり、ユーザに対し てサービスを提供するだけでなく、ユーザ指示入力手段 によって、提供された、ユーザに適応した優先度の複数 のサービスに対し、指示を与えることで、複数のサービ スの中からユーザの要求するサービスを選択することな どができる。

【0013】請求項4に記載の発明は、請求項3記載の ユーザ適応型情報サービス提供装置において、ユーザ指 示入力手段からの、ユーザの表示制御情報を利用して、 ユーザ属性保持手段に指示を送り、ユーザ属性を更新す る属性更新手段を備え、ユーザ指示入力手段は、ユーザ 30 の表示制御情報を属性更新手段に与えるものであり、ユ ーザの選択内容が表示手段に送られるだけでなく、属性 更新手段にも送られ、属性更新手段はその情報を用い て、ユーザ属性保持手段が保持しているユーザ属性を更 新することで、属性をリアルタイムに更新し、ユーザの 属性/状態の変化に素早く対応できる。

【0014】請求項5に記載の発明は、請求項4記載の ユーザ適応型情報サービス提供装置において、サービス 提供手段は、少なくとも一人以上のユーザを対象とした サービスを提供し、ユーザ属性保持手段は、複数のユー ザの属性を保持し、ユーザサービス適応手段は、少なく とも一人以上のユーザを対象としたサービスについて、 それぞれのユーザに提供されるサービス対して、ユーザ 毎にサービスの優先度付けをし、それぞれのユーザの識 別情報を付加してサービス分配手段に送り、ユーザサー ビス適応手段からの複数のユーザへのサービスを、サー ビスに付加されたユーザ識別情報によって複数ユーザに 分配配信する、サービス分配手段を備え、また、複数ユ ーザのユーザ指示入力手段からの、ユーザの表示制御情

とを備え、属性更新手段は、ユーザ属性保持手段が保持 している、複数のユーザの属性を、ユーザ指示収集分配 手段からの、それぞれのユーザの表示制御情報を元に、 更新する指示を、ユーザ属性保持手段に与えるものであ り、請求項第4の構成のサービス提供手段、ユーザ属性 保持手段、ユーザサービス適応手段を複数ユーザに対応 させ、また、ユーザサービス適応手段からの複数のユー ザへのサービスを、サービス分配手段が、ユーザ識別情 報によって複数ユーザに分配配信し、また、複数ユーザ のユーザ指示入力手段からのユーザの表示制御情報を、 ユーザ指示収集分配手段で収集して属性更新手段に送る ことで、複数のユーザに適応したサービスを配送でき、 しかも複数のユーザの属性を更新できる。

【0015】請求項6に記載の発明は、請求項5記載の ユーザ適応型情報サービス提供装置において、全ユーザ に共通する属性を保持する共通属性保持手段を備え、ユ ーザサービス適応手段は、ユーザ属性保持手段が保持す る個人情報と、共通属性保持手段が保持する、全ユーザ に共通する属性との少なくとも一方を利用して評価ポイ ントを計算して優先度付けを行うものであり、ユーザサ ービス適応手段がユーザ属性保持手段中の個人属性だけ でなく、共通属性保持手段中の全ユーザの共通属性を利 用することによって、世の中の流行や、ユーザの知らな いサービスや物に対する情報など、有益な共通属性をユ ーザサービス配信に適応でき、また、個人属性の不足し ているユーザに対しても、共通属性を用いてサービス適 応を計ることで、ユーザ適応をすることができる。

【0016】請求項7に記載の発明は、請求項6記載の ユーザ適応型情報サービス提供装置において、共通属性 保持手段は、種々の、ユーザの一般属性によって分類さ れた共通属性を保持し、ユーザサービス適応手段は、ユ ーザ属性保持手段が保持する個人情報から得たユーザの 一般属性分類を利用して、共通属性保持手段が保持して いる、ユーザの一般属性によって分類された共通属性を 得て、ユーザ属性保持手段が保持する個人情報との、少 なくとも一方を利用して、評価ポイントを計算して優先 度付けを行うものであり、共通属性保持手段が全ユーザ に対する属性を持つだけでなく、ユーザの属性、例えば 年齢や居住地域などによって分類された属性を持ち、ユ ーザサービス適応手段が個人情報共に、細かく分類され た共通属性を利用することで、より細かいユーザ適応を することができる。

【0017】請求項8に記載の発明は、請求項7記載の ユーザ適応型情報サービス提供装置において、属性更新 手段は、ユーザ属性保持手段が保持する個人情報を元 に、適当な間隔で、ユーザ共通属性を計算しなおし、共 通属性保持手段が保持しているユーザ共通属性を更新す るものであり、属性更新手段が適当な間隔で、ユーザ属 性保持手段の保持している全ユーザの属性、もしくはあ 報を、属性更新手段に与える、ユーザ指示収集分配手段 50 るユーザの属性によって分類されたユーザの属性群を得

て、全ユーザ、もしくはあるユーザの属性によって分類 されたユーザの共通属性を構築し直し、共通属性保持手 段に送り、共通属性を更新することで、自動的に共通属 性の更新ができ、共通属性情報の鮮度を保つことができ る。

【0018】請求項9に記載の発明は、請求項8記載の ユーザ適応型情報サービス提供装置において、サービス 提供手段は、サービスを与えるユーザに対して、サービ スに対する返答を要求し、ユーザ指示入力手段は、ユー ザのサービスに対する返答も同時に、ユーザ指示収集分 10 配手段に送信し、ユーザ指示収集分配手段からの、ユー ザのサービスに対する返答情報を、返答先指定情報など から、セキュリティ上の公開可能性を評価し、その結果 に応じてサービス提供手段に提供する、公開情報検閲手 段を備えたものであり、サービス提供手段がユーザに対 して、返答を要求するサービスを提供し、ユーザ指示入 力手段が、ユーザのサービスに対する返答も同時に、ユ ーザ指示収集分配手段に送信し、ユーザ指示収集分配手 段が、受け取った情報の種類から、サービスへの返答情 報と判断される情報を公開情報検閲手段に送信し、公開 20 サービスである、テレビ放送をユーザサービス適応手段 情報検閲手段が返答先指定情報などから、セキュリティ 上の公開可能性を評価し、その結果に応じてサービス提 供手段に提供することで、ユーザ属性のセキュリティを 守りつつ、ユーザからの反応をサービス提供者にフィー ドバックできる。

【0019】請求項10に記載の発明は、請求項9記載 のユーザ適応型情報サービス提供装置において、公開情 報検閲手段はまた、サービス提供手段からの要求に応じ て、共通属性保持手段から得た共通属性の、セキュリテ ィ上の公開可能性を評価し、その結果によってサービス 30 提供手段に与えるものであり、サービス提供手段が公開 情報検閲手段に共通属性情報を要求し、公開情報検閲手 段が共通属性保持手段から共通属性を得、それをサービ ス提供手段に提供することで、個人の情報は非公開にし ながらも、共通属性を得ることができ、サービス提供手 段は、マーケティングや品揃えの品目の売れ線に変更し たりすることができる。

【0020】以下、本発明の実施の形態について、図1 から図27を用いて説明する。

(実施の形態1)以下、本発明の第1の実施の形態につ 40 いて図面を参照しながら説明する。図1は本発明の第1 の実施の形態におけるユーザ適応型情報サービス提供装 置の構成である。ことで11は、情報サービスを提供す るサービス提供手段で、本実施の形態の場合はベーシッ クサービスとしてテレビ放送を、そしてその中でCMの 送出を行うとする。12は、情報サービスをユーザに適 応させるために必要な、ユーザ固有の属性を保持してい るユーザ属性保持手段で、本実施形態の場合はユーザの 年齢を保持しているとする。

ている、ユーザ固有の情報を利用して、サービス提供手 段11から提供されているサービスの中からユーザに最 適なサービスを選択し、ユーザに提供するユーザサービ ス適応手段、14は、サービス提供手段11によって提 供されたサービスを、ユーザに対して表示する表示手 段、本実施形態では、チューナーの付いたテレビセット であるとする。15は、ユーザサービス適応手段13 が、サービスを適応するユーザを特定するために、現在 どのユーザが使用しているかを認識するためのユーザ認 識手段である。本実施形態では、これはICカード入力 装置であり、ユーザがICカードを入力すると、ユーザ

【0022】今、ユーザ属性保持手段12には図2

に対応するIDを返すものとする。

(b) に示す、ユーザ I D と年齢の対応表が保持されて いるとし、サービス提供手段11は6つのCMを提供し ようとしているとする。また、その6 つのCMには図2 (a) のように、対象年齢層とチャネルナンバーとの対 応があるとする。

【0023】まず、サービス提供手段11がベーシック 13に送出しているものとする。次に、ユーザがユーザ 認識手段15にユーザのICカードを差すと、ユーザI Dがユーザサービス適応手段13に送られ、ユーザが認 識され、表示手段14に送られ、表示される。

【0024】今の場合、ユーザ I D 1 9 0 1 6 の人だと する。やがて、CMを流すタイミングになると、サービ ス提供手段11は、6つのチャネルのCMと共に、図2 (a)のような、各CMの対象年齢層情報も同時にユー ザサービス適応手段13に送出する。ユーザサービス適 応手段13はユーザIDに対する情報をユーザ属性保持 手段12から取出し、送出すべきチャネルを決定する。 【0025】今の場合、ID19016に対する年齢情 報、「22」を取出し、サービス提供手段11から送ら れてきた対象年齢層情報から、チャネルを「3」に決定 し、表示手段14に送出する。これを受けて表示手段1 4には、ユーザの年齢に最もふさわしいCMが表示され

【0026】とのようにして、サービス提供手段11と ユーザサービス適応手段13とを完全に分離したことに よって、サービス提供手段11に対してはユーザの年齢 などの秘密情報を公開することなく、かつ、ユーザには その年齢情報を使って選ばれた最適なCMが送出され

【0027】また、サービス提供手段ではユーザ固有情 報を保持しなくても、ユーザ適応の恩恵が受けられる。 【0028】なお、今の場合、チャネルを選択するキー ワードとして、ユーザの年齢を用いたが、これはユーザ に関する他の固有情報、例えば、性別、居住地域、既婚 /未婚などを用いてもよい。また、今の場合、CM送出 【0021】13は、ユーザ属性保持手段12が保持し 50 のユーザ適応の例を示したが、他のサービス、例えばシ

ョッピング案内、自治体からのお知らせなど多様なサービスに適応できる。

【0029】(実施の形態2)以下、本発明の第2の実施の形態について図面を参照しながら説明する。図3は本発明の第2の実施の形態におけるユーザ適応型情報サービス提供装置の構成である。

【0030】ここで21は、情報サービスを提供するサービス提供手段で、本形態の場合は、オンラインショッビングサービスを提供するとする。22は、情報サービスをユーザに適応させるために必要な、ユーザ毎の属性 10を保持しているユーザ属性保持手段で、本実施の形態の場合は、図10に示すような、個人の固定的な属性の個人基本属性データと、図11に示すような、好みのメーカーやデザイン、さらには服のサイズといった、個人変動属性データを保持している。

【0031】図10は、性別は男性で、年齢は24であることを示している。また、図11は、例えばメーカーのデータでは、A、B、Cのメーカーに対するユーザの評価がそれぞれ10、8、8であることを示している。このデータは、後で示すように、サービスに対するユーザ操作などの情報によって、常に最新のユーザの状態を示すように更新され、また、ユーザ操作などの情報のサンブル数が、「サンブル数20」として保持されている。これは20回のユーザ操作の情報を元に、評価データが作られていることを示す。図11のデザインタイプ、サイズのデータについても、メーカーデータと同様の意味を持つ。

【0032】図3における23は、サービス提供手段2 1から提供されているサービスを評価して、優先度付け をしてサービス分配手段241に提供するユーザサービ ス適応手段である。この、サービスの評価には、ユーザ 属性保持手段22が保持しているユーザ固有の情報、お よび、後で説明する共通属性保持手段25が保持してい る、種々のユーザ分類によって分けられた、ユーザ集合 の共通特性情報が利用されている。

【0033】241は、ユーザサービス適応手段23によって各ユーザに適応させたサービスを、サービス情報の、ユーザーDフィールドのIDによって、各ユーザに分配するサービス分配手段である。242は、各ユーザのユーザ指示入力手段282などから指示情報を受け、指示情報のメッセージタイプフィールドの値によって、受けた情報を属性更新手段26もしくは公開情報検閲手段27に振り分けて転送する、ユーザ指示収集分配手段である。

【0034】25は、種々のユーザ分類によって分けられたユーザの集合の共通特性を保持している共通属性保持手段で、本形態の場合は、図12に示すように、年齢層、性別毎の服の売れ筋デザイン分類、売れ筋サイズ、売れ筋メーカーなどを保持している。図12のデータは、図11に示す個人変動属性データと同様の意味を持50

ち、例えば、年齢層20代、男性のユーザ分類の平均評価が、メーカーA、B、C、Dに対してそれぞれ、8、9、8、5であることを示し、サンブル数が1000であることを示している。この場合は、延べ1000人のデータの平均であることを示している。他のデータについても、メーカーデータと同様である。

10

【0035】図3の26は、ユーザ指示収集分配手段242から得たユーザからの返答によって、ユーザ属性保持手段22が保持している各種ユーザ属性を、リアルタイムに更新し、また、適当なタイミングで、全ユーザの集計などから、共通属性保持手段25が保持している、種々のユーザ分類によって分けられた共通属性を更新する属性更新手段である。

【0036】27は、サービス提供手段21からの要求に応じて、ユーザ指示収集分配手段242からのユーザの返答情報や、共通属性保持手段25が保持している、種々のユーザ分類によって分けられた共通属性を、サービス提供手段21に転送する公開情報検閲手段である。この公開情報検閲手段27は、サービス提供手段21に上記の情報を転送する際に、情報のセキュリティレベルをチェックし、チェックを通った返答情報や共通属性のみを返すようになっている。

【0037】また、281は、サービス分配手段241を通して提供されたサービスや、ユーザ指示入力手段282によって入力した、ユーザの操作情報を、ユーザに対して表示する表示手段である。282は、表示手段281に表示されている情報などに対しての返答を、ユーザが入力するためのユーザ指示入力手段である。283は、現在どのユーザが使用しているかを認識するためのユーザ認識手段であり、この情報は、ユーザサービス分配手段241を通して、ユーザサービス適応手段23に送られ、サービスの送信や、ユーザ適応のキーに使用する。

【0038】本実施の形態では、これは I Cカード入力 装置であり、ユーザが I Cカードを入力すると、そのユーザに対応する I Dを返すものとする。281、282、283のセットはユーザ毎に用意されているものとし、それらの複数のセットが、上に述べたように、サービス分配手段241と、ユーザ指示収集分配手段242につながっているものとする。

【0039】まず、ユーザがユーザ認識手段283にユーザの1Cカードを差すと、ユーザ I Dがサービス分配 手段241を通してユーザサービス適応手段23に送られ、ユーザが認識される。今の場合、ユーザ I Dは3901396であるとする。サービス提供手段21は、サービスオープニングメニューを、既にユーザサービス適応手段23にまで送っているとし、ユーザサービス適応手段23がユーザを認識することによって、サービスが 開始される。

0 【0040】今の場合、図4に示すような、アパレルシ

ョッピングサービスのオープニングメニューが送られて いるとする。図4のメニューデータは、サービス提供手 段から送られるデータ形式の一般的な形式になってい て、UID、SIDといった、一番左のコラムは、その フィールドの種類を示すデータ、それより右のコラム は、実際のデータを含んでいる。それぞれのフィールド のコラムの数は、フィールドの種類によって様々であ る。以降で出てくる、送受信のデータは、全てとの形式

【0041】ユーザサービス適応手段23などは、この 10 形式のデータを受信すると、まず一番左のコラムを見 て、そのフィールドの種類や、このフィールドがいくつ コラムを含んでいるかを判定し、それに続くコラムを読 み取る、といった手順で、データを解釈する。

をしているものとする。

【0042】図4のデータ内容について具体的に説明す ると、まず、送信ユーザのIDを示すユーザID(UI D)、今の場合は3901396、このアバレルショッ ピングサービスのユニークなIDとしてサービスID (SID)、今の場合は33485529、ユーザに提 示されるサービス名としてタイトル(TI)を含んでお 20 り、今の場合は「オンラインショッピング」である。ま た、メニューの選択リストとしてリストデータを含んで おり、そのリストのIDとしてリストID(LID)、 今の場合は2004533455、リストのタイプとし て、タイプフィールド(type)を含み、今の場合 は、選択項目であることを示す「ITEMLIST」が 指定されている。このタイプフィールドは、リストデー タの種類に応じて種々の値を取り、以降の説明で出てく る、選択リストの返答であることを示す「SERVIC E REPLY」、動画コンテンツリストであることを 30 示す「MOVIE LIST」、ユーザ適応したデータ に対する、ユーザの選択結果であることを示す「USE R ADAPTIVE」といったものがある。

【0043】図4のタイプフィールドの下の2つのフィ ールドは、ユーザ適応に関係するフィールドで、まず、 データ本体(СО)フィールドーつにつき、いくつコラ ムを持っているかを示す、コラム数(NOC)を含む。 この例では、次に説明するIDとITEM NAMEの 2つを持っているので、2である。

の各コラムに対して、ユーザ適応をすることを要求して いるかどうかを示す、ユーザアダプテーションフラグ (UAF) である。このフィールドの値は、各コラムに 対してユーザ適応するか、しないかに対応して、0か、 1の値を持ち、この場合はIDとITEM NAMEに 対しては、サービス提供手段21はユーザ適応を要求し ないので、00となる。この値が1のフィールドに対し ては、後で説明するユーザ適応が実行され、リストの内 容が変更される。それ以降のデータが、メニューリスト データ本体である。

【0045】リストデータ本体は、フィールドの種類が データタイプ(DT)であるフィールドで始まってお り、このフィールドの値は、それ以降に続く、データ本 体の各コラムに格納されているデータのタイプを表して いる。データタイプフィールドのコラムの数は、以前説 明したコラム数 (NOC) によって指定されている。と の場合は、NOCが2であったので、データタイプフィ

ールドは2つのデータタイプを含み、図4より、IDと ITEM NAMEという2つのデータタイプの、デー タが格納されているコラムが、各データ本体について存 在するととを示す。

【0046】具体的には、次のCOというフィールドの 「1」がIDに、「Tシャツ」がITEM NAMEに 対応する。フィールドの種類が(CO)になっているフ ィールドがデータ本体で、データ本体1つ当たりのコラ ムの個数は、以前説明したNOCによって指定されてい て、この場合は2であったので、2つのコラムを含む。 COフィールドはメニューの個数分存在する。

【0047】図4の場合は4つで、IDが1、ITEM NAMEが「Tシャツ」のデータ、IDが2でITE M NAMEが「ズボン/パンツ」のデータ、IDが3 でITEM NAMEが「シャツ」のデータ、IDが4 でITEM NAMEが「ジャケット」のデータが存在 する。このようなデータが既に、ユーザサービス適応手 段23に送られているとする。

【0048】このデータ場合、UAFが00、つまり、 ユーザ適応の指示がどのコラムに対しても与えられてい ないので、ユーザサービス適応手段23は、サービス分 配手段241を通してそのまま表示手段281に転送 し、表示手段281は送られてきたリスト情報を、例え ば図5のように表示する。今は項目を表すボタンを並べ て表したが、この表示の仕方は表示手段281のインプ リメントによって任意である。

【0049】ユーザは、この表示を見て、「ジャケッ ト」項目をユーザ指示入力手段283によって選択した とすると、その指示情報は例えば図6のように表現さ れ、ユーザ指示収集分配手段242に送られる。図6に おいて、UID、SIDは図4と同様で、タイプフィー ルドがとの場合、SERVICE REPLY、つまり 【0044】そして次のものが、データ本体フィールド 40 サービスに対する応答になっている。この場合、送り元 がUID、送り先がSIDとなる。次のLIDは、やは り図4と同じで、その次のデータ本体COフィールド に、選択されたリストの番号「4」が格納されている。 このようなデータがユーザ指示収集分配手段242に送 られる。

> 【0050】ユーザ指示収集分配手段242は、ユーザ 指示入力手段282から送られてきた指示情報を判断 し、typeフィールドがユーザ適応反応データ(US ERADAPT IVE) のときは、ユーザの反応情報に 50 よってユーザ属性情報を最新のものに更新するために、

属性更新手段26に転送し、サービスに対する返答(S ERVICE REPLY) のときは、サービス提供手 段21に返信するために、まず、公開情報検閲手段27 に転送する。

【0051】今の場合は、typeフィールドがSER VICE REPLYなので、上で説明した通り、選択 情報「図6」を公開情報検閲手段27に転送する。公開 情報検閲手段27は、送られてきた情報が、typeフ ィールドから、サービスに対する応答情報(SERVI CE REPLY) であることを検知し、送り先に対し て転送することはセキュリティ上問題ないと判断し、こ の情報を、サービス提供手段21に対し転送する。サー ビス提供手段2 I は、選択情報「図6」を受けて、CO フィールドの「4」を見て、選択リストから「ジャケッ ト」項目が選択されたことを判断する。

【0052】今、図7のようなジャケットのラインナッ ブが用意されているとする。図7は、それぞれのメーカ ーのそれぞれのデザインタイプに対して、丸印の付いて いるサイズの服が用意されていることを示す。このライ ンナップに対して、メーカーとデザインタイプの一組に 20 対して、一つの動画情報を送信するとする。このときサ ービス提供手段21は、図8のような情報を、ユーザサ ービス適応手段23に転送する。図の記号等の説明は図 4の場合と同様である。

【0053】図8の場合は、ユーザIDが「39013 96」、サービスIDが「22485529」、メニュ ータイトルが「ジャケットカタログ」、リストIDが 「2004533456」となっている。 データタイプ は「MOVIE LIST」となっており、このデータ が動画情報を含むことを示している。コラムの数は 「5」、ユーザ適応の指定は「01100」となってい て、5つあるコラムのなかで、2番目と3番目のコラ ム、つまりメーカーとデザインに対してユーザ適応を実 行することを示している。

【0054】データタイプフィールドより、データ本体 には、「ID」、「MAKER」、「DESIGN」、 「SIZE」、「CONTENTS」の各コラムがある ことを示している。データ本体にはそれぞれデータが格 納されているが、ととで「SIZE」コラムのデータの 意味は、図7において、左から順に、存在するサイズを 40 組について、それぞれの評価を計算する。計算の仕方 「1」、存在しないサイズを「0」で表している。「C ONTENTS」コラムのデータは、動画の本体であ る。また同時に、図9のサイズ表も同時に転送する。

【0055】図の記号等の説明は、やはり図4の場合と 同様である。図9の場合は、ユーザIDが「39013 96」、サービスIDが「22485529」、メニュ ータイトルが「ジャケットサイズの指定」、リストID が「2004533457」となっている。データタイ プは「ITEM LIST」となっており、この場合は 動画を含んでいない、通常のデータリストであることを 50 【0062】ユーザ適応の仕方は色々な方法があるが、

示している。

【0056】コラムの数は「2」、ユーザ適応の指定は・ 「01」となっていて、2つあるフィールドのなかで、 2番目のコラム、つまりサイズに対してユーザ適応を実 行することを示している。データタイプフィールドよ り、データ本体には、「ID」、「SIZE」の各コラ ムがあることを示している。ユーザサービス適応手段2 3は、サービス提供手段21からデータを受け取ると 図8のUAFフィールドを調べ、今の場合0でないコラ 10 ムが存在するので、ユーザ適応を以下の通り実行する。 【0057】まず、ユーザサービス適応手段23は、ユ ーザ属性保持手段22から、現在接続しているユーザ! D、つまり3901396に対して、個人の固定的な属 性の個人基本属性データ図10と、今回のサービスに使 う、服のメーカー及びデザイン、サイズに対する、その 個人の評価基準である、個人変動属性データ図11を得

【0058】また、共通属性保持手段25から、服のメ ーカー及びデザイン、サイズに対する、全てのユーザの 平均を取った評価基準である、共通データ図12を得 る。これらのデータから、今の場合は次のように計算す るとする。個人基本属性データから、共通データから共 通評価を得るのに使う、ユーザの属する層を求め、これ から共通評価を取出し、個人変動属性データから得たユ ーザの個人評価10:共通データから得た共通評価5の 割合で、それぞれの評価ポイントを合計し、それを10 で割って、総合評価ポイントとする。

【0059】具体的には、例えば、メーカーAに対する 総合評価ポイントを計算するためにまず、個人変動属性 30 データのメーカーのAの評価「10」を得る。次に、個 人基本属性データから、このユーザの属する層が「20 代男性」であることを求め、これから、共通データのメ ーカーAに対する評価「8」を得る。そして、(10× 10+8×5)÷10=14より、メーカーAに対する 総合属性データ「14」を得る。

【0060】以下同様に計算して、図13の服のメーカ 一及びデザイン、サイズに対する総合属性データを得 る。このポイントを使って、サービス提供手段21から 受け取った図8データの、メーカーとデザインタイプの は、サービス毎に異なるが、この場合は次のようにする

【0061】例えば I D「1」のデータについて、メー カー「A」の総合属性データ「14」と、デザインタイ プ「typel」の総合属性データ「8」を単純合計し て、メーカー「A」、デザインタイプ「typel」の 組に対する評価データ「22」を得る。以下同様に計算 すると、図14のようになり、これを使用してユーザ適 応を実行する。

トを生成する。

282を使って「M」を選択したとする。以上の選択結 果から、ユーザ指示入力手段282は、図21のよう な、サービスID (SID) を先頭とするデータのセッ

この場合は図14の評価ポイントの大きい順にリストの 順序を入れ替えることとする。具体的に実行すると、メ ーカー、デザインタイプの組の表示順序が、図15のよ うになり、この結果を用いて、ユーザサービス適応手段 23は、データ図8のデータ本体 (CO) フィールドを 並べ換え、図16のようになる。これでユーザ適応が完 了したので、このデータをサービス分配手段241に転

【0069】このデータの生成過程を説明すると、ユー ザは最初の選択で、A社のtype4の商品を選択して いるが、このときまず、図6のデータを生成したときと 同様に、サービスに対する返答「SERVICE RE PLY」データを生成する。これが図21の左の列の1 番目のデータで、この場合、A社のtype4というの は、図16を参照すると、 I Dが「4」であるので、選 択ID(CO)に「4」が格納されている。

【0063】ユーザサービス適応手段23は、図9のデ ータに対しても同様にユーザ適応を行う。上の段階にお 10 いて、既に評価ポイントは図13のように求まっている `ので、同様の過程で計算して、サイズの優先順位は図 1 7のようになり、その結果、データ図9のデータ本体 (CO) フィールドを並べ換え、図18のようになる。 これでユーザ適応が完了したので、このデータをサービ ス分配手段241に転送する。

【0070】次に、ユーザ指示入力手段282は、ユー ザ適応したデータに対する、ユーザの選択結果を生成す る。図16のデータのユーザアダプテーションフラグ (UAF)で2、3番目のコラムが指定されているの で、それぞれに対するユーザの選択結果を生成する。と れが図21の左の列の2、3番目のデータで、SIDフ ィールド、LIDフィールドは「SERVICE RE 20 PLY」のときと同じであるが、typeフィールドに ユーザ適応データに対する選択結果であることを示す、 「USER ADAPTIVE」が格納されている。 【0071】その下に、ユーザ適応をしたコラム番号 (UACN)と、ユーザ適応コラムの種類(UAT)、 そしてユーザが実際に選択した、ユーザ適応コラムの値 (UA)が続く。2番目のコラムに対するデータには、 ユーザ適応をしたコラム番号(UACN)「2」と、ユ ーザ適応コラムの種類(UAT)「MAKER」、そし てユーザが実際に選択した、ユーザ適応コラムの値(U A)「A社」が格納されている。

【0064】サービス分配手段241は、ユーザサービ ス適応手段23から送られてきたデータのUIDフィー ルドを見て、今の場合、IDが「3901396」なの で、表示手段281、に転送する。

> 【0072】3番目のコラムに対するデータには、ユー **ザ適応をしたコラム番号(UACN)「3」と、ユーザ** 適応コラムの種類(UAT)「DESIGN」、そして ユーザが実際に選択した、ユーザ適応コラムの値 (U A)「type4」が格納されている。

【0065】表示手段281は、送られてきた図16の リスト情報に従って動画を表示していくが、このデータ の解釈は表示手段に任されている。例えば今の場合は、 リストのデータ本体(CO)の順番通りに動画を表示す るものとし、その際に、タイトル、各データ本体 (C O) のメーカー、デザインタイプコラムを参照して、そ の情報を図19のように表示するものとする。動画の順 番は、ユーザサービス適応手段23によって、ユーザ個 人の属性や一般の多くの人の属性が反映されているの で、ユーザの求めている商品から紹介されていく可能性 30 が高いことになる。

> 【0073】その次に、サイズの選択において「M」を 選択しているが、これについて生成したデータが図21 の右の列のデータである。右の列の1番目のデータは、 先程説明した、左の列の1番目のデータと同様の、サー 40 ビスに対する返答「SERVICEREPLY」データ で、この場合、選択されたサイズ「M」に対して、図1 8より、 I Dが「3」であるので、選択 I D (CO) に 「3」が格納されている。右の列の2番目のデータは、 左の列の2、3番目のデータと同様の、ユーザ適応した データに対する、ユーザの選択結果で、図18のデータ のユーザアダプテーションフラグ(UAF)で2番目の コラムが指定されているので、このコラムに対するユー ザの選択結果を生成する。

【0066】ユーザはこの商品紹介を見ながら、ユーザ 指示入力手段282によって商品を選択する。今、A社 の t y p e 4の商品を、ユーザ指示入力手段282によ って選択したとする。次に表示手段281は、送られて きた図18のリスト情報に従って、同時に、以前に送ら れた図16のリスト情報を利用して、サイズの選択情報 を表示する。具体的には、今の場合、図18のタイトル フィールド (TI) からタイトル「ジャケットサイズの 指定」を取出し、表示する。

【0074】左の列の2、3番目のデータと同様にし 【0068】ユーザはこの画面で、ユーザ指示入力手段 50 て、ユーザ適応をしたコラム番号(UACN)「2」

【0067】次に、データ本体 (CO) の「SIZE」 コラムの内容を順に取出し、今の場合、M、L、S、L L、SS、Fというデータを得る。そして次に、図16 のリスト情報から、A社のtype4に対する「SIZ E」コラムの情報を取出し、今の場合、「11111 0」であり、図7の一番右のコラムはFサイズであるの で、Fサイズは存在しないと解釈し、M、L、S、L L、SSのデータをこの順番で表示する。この状態が図 20である。

と、ユーザ適応コラムの種類(UAT)「SIZE」、 そしてユーザが実際に選択した、ユーザ適応コラムの値 (UA)「M」が格納されている。こうして作成された データが、ユーザ指示収集分配手段242に送られる。 【0075】ユーザ指示収集分配手段242は、送られ てきた指示情報のうち、typeフィールドが「USE R ADAPTIVE」のものについて、ユーザとユー ザ適応に関係する情報のみを、具体的には、図21のユ ーザID(UID)とユーザ適応コラムの種類(UA T)、ユーザが実際に選択した、ユーザ適応コラムの値 10 た同時に、次のようにして、ユーザのブライバシーを保 (UT)の各フィールド、を取出す。

【0076】この結果が図22で、これが属性更新手段 26 に送られる。同時に、ユーザ指示収集分配手段24 2は、選択情報図21の中から、ユーザID(UID) と「SERVICE REPLY」情報を図23のよう に取出し、これを公開情報検閲手段27に転送する。公 開情報検閲手段27は、送られてきた情報のタイプフィ ールド(type)と、サービスID(SID)フィー ルドを見て、サービスID指定の「SERVICE R のIDのサービスに転送する。

【0077】今の場合、送られてきだデータが全てサー ビスID指定の「SERVICEREPLY」情報であ るので、図3のデータをサービス提供手段21中の、図 23のサービス ID (SID) フィールドで指定されて いるサービスIDである、サービスID「334855 29」にのみ転送する。

【0078】こうして、サービス提供手段21は公開情 報検閲手段27から、選択情報図23を得、サービス業 者はこれに基づいて商品の配送を行うことができる。し かも、ユーザの個人属性データなどは一切サービス提供 手段21に送られないので、ユーザのプライバシーは守 りつつも、多くの商品情報の中から、ユーザの好みそう な商品だけを効果的に紹介し、商品の注文を受けるとと ができる。

【0079】また一方、属性更新手段26は、ユーザ指 示収集分配手段242から送られてきた図22のユーザ 適応反応データデータを元に、指定のユーザIDのユー ザ属性情報を更新する。例えばこの場合の計算は、ユー ザの選択した属性に対して10点を与え、サンプル数を 40 考慮して元のデータに加え、各評価を計算しなおして行 うものとする。

【0080】具体的には、例えばメーカー嗜好属性に対 しては、A社の評価を10点とし、図11のデータか ら、図24の手順で計算する。他の属性についても同様 に計算した結果、図25の更新後の個人変動属性データ が得られ、これを新しいユーザ個人変動属性としてユー ザ属性保持手段22に登録する。

【0081】属性更新手段26はまた、適当なタイミン グで、例えば一日一回の決まった時刻に、ユーザ属性保 50 性(DT)によって示されている。

持手段22が保持している各ユーザの属性を集計し、共 通属性保持手段25が保持している共通属性情報を更新 する。更新の仕方は、例えばこの場合は各ユーザの評価 を単純に平均して行う。評価の更新の仕方についてはと の他にも、各属性の特性に応じて最適なアルゴリズムが 適用されるように、属性毎にアルゴリズムを変えること ができる。

【0082】このようにして、サービス提供手段21は ユーザに最適なサービスを提供することができるが、ま ちながら、市場の生きたデータとして、共通属性情報を 得ることができる。

【0083】サービス提供手段21が、例えば、20代 女性のデザインタイプのデータを、公開情報検閲手段2 7に、図26のようなデータ形式で要求するとする。図 26について具体的に説明すると、データを要求したサ ービスのIDとしてサービスID(SID)、抽出する ユーザ層の指定としてユーザ層指定(UCS)、抽出す る属性の指定として抽出属性(AS)の各フィールドを EPLY」情報のみを、サービス提供手段21中の、そ 20 持っている。ユーザ層指定フィールド(UCS)は2つ のコラムを持ち、それぞれ、ユーザ層分類方法、ユーザ 層分類方法の属性を格納している。この場合は、サービ ス提供手段21中のデータを要求しているサービスID として「33485530」、ユーザ層の指定のための ユーザ層指定(UCS)を2つ含んでいて、それぞれ、 「性別指定」「FEMAIL」と「年齢層」「20代」 を指定している。そして、データ抽出を要求するデータ の属性(AS)として「DESIGN」を指定してい

> 【0084】図26のデータを公開情報検閲手段27に 転送すると、公開情報検閲手段27は、共通属性保持手 段25が保持している図12のデータから、図26のデ ータ指定に応じてデータを抽出し、図27のようなデー タを生成する。図27のサービスID(SID)、ユー ザ層指定(UCS)は図26の抽出指定データのものと 同じで、その後に、抽出データの、1つのフィールドの コラム数(NOC)、抽出データの、各コラムのデータ の種類を指定する、データフィールド属性(DT)を持 ち、データフィールド属性(DT)は、抽出データの、 1つのフィールドのコラム数(NOC)で指定した個数

【0085】例えばこの場合は、データフィールド属性 の個数(NOC)が「2」なので、データフィールド属 性(DT)は2つのコラムを持ち、それぞれ、「DES IGN」、「POINT」である。そして、その後に、 抽出したデータの実体である、抽出データ (CO)のフ ィールドが続く。とのコラムの個数は、1つのフィール ドのコラム数 (NOC) によって示され、また、コラム に格納されているデータの種類は、データフィールド属

のコラムを持つ。

【0086】例えば、最初の抽出データについては、コ ラムの個数は抽出データの、1つのフィールドのコラム 数(NOC)が「2」なので2つで、そのデータは、最 初のコラムには「DESIGN」データとして「TYP E1」が、次のコラムには「POINT」データとして 「3」が格納されている。

【0087】とうして公開情報検閲手段27が、生成し た図27のデータを、サービス提供手段21に送ること で、サービス提供手段21は共通属性情報を得ることが できる。セキュリティは、特定のユーザの属性を絞り込 10 んで取出したりできないように、例えば、サンプル数が 100以上のデータしか取出せなくするとか、属性の絞 り込みに制限を設けるとかして行う。

【0088】また、以上の説明は一人のユーザについて 説明したが、ユーザが複数になっても処理は全く同じ で、しかもユーザ同士のデータが混線することもない。 [0089]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ユーザ の属性をサービス提供側には秘密にしながらも、ユーザ には最適な、もしくはユーザに適応した優先度でサービ 20 ス内容を配信でき、また、複数ユーザに対応したり共通 属性によって更に的確な適応をしたり、ユーザ属性のセ キュリティを守りつつ、ユーザからの返答をサービス提 供者にフィードバックしたりできる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態におけるユーザ適応 型情報サービス装置のブロック図

【図2】 (a) 本発明の第1の実施形態における、サー ビス提供手段 1 1 が送出するユーザ適応条件データ図

(b) 本発明の第1の実施形態における、ユーザ属性保 30 持手段12が保持しているユーザ属性データ図

【図3】本発明の第2の実施形態におけるユーザ適応型 情報サービス装置のブロック図

【図4】本発明の第2の実施形態におけるショッピング メニューデータ図

【図5】本発明の第2の実施形態における表示手段28 1が表示するショッピングメニュー図

【図6】本発明の第2の実施形態おけるユーザ指示入力 手段283からのショッピングメニュー選択データ図

【図7】本発明の第2の実施形態における「ジャケッ ト」商品紹介のラインナップを示す概念図

【図8】本発明の第2の実施形態における「ジャケッ

卜」商品紹介のラインナップデータ図

【図9】本発明の第2の実施形態における「ジャケッ ト」商品紹介のサイズデータ図

【図10】本発明の第2の実施形態における個人基本属 性データ図

【図11】本発明の第2の実施形態における個人変動属 性データ図

【図12】本発明の第2の実施形態における共通属性デ 50 25 共通属性保持手段

ータ図

【図13】本発明の第2の実施形態における個人基本属 性データと個人変動属性データと共通属性データから計 算した総合属性データ図

【図14】本発明の第2の実施形態における総合属性デ ータから計算したラインナップに対する評価データ図

【図15】本発明の第2の実施形態におけるラインナッ プに対する評価データから決定したラインナップの優先 順位を示す概念図

【図16】本発明の第2の実施形態におけるラインナッ プの優先順位によって並べ換えた「ジャケット」商品紹 介のラインナップデータ図

【図17】本発明の第2の実施形態におけるサイズに対 する評価データから決定したサイズの優先順位を示す概

【図18】本発明の第2の実施形態におけるサイズの優 先順位によって並べ換えた「ジャケット」商品紹介のサ イズデータ図

【図19】本発明の第2の実施形態における表示手段2 81による「ジャケット」商品紹介のラインナップデー タの表示画面図

【図20】本発明の第2の実施形態における表示手段2 81による「ジャケット」商品紹介のサイズデータの表 示画面図

【図21】本発明の第2の実施形態における「ジャケッ ト」商品紹介のユーザの選択情報データ図

【図22】本発明の第2の実施形態における属性更新手 段26に転送するユーザアダプティブデータ図

【図23】本発明の第2の実施形態における公開情報検 関手段27に転送するサービスに対する返答データ図

【図24】本発明の第2の実施形態におけるユーザ選択 結果によるユーザ属性データの更新におけるメーカー属 性データ更新の計算式を示す説明図

【図25】本発明の第2の実施形態におけるユーザ選択 結果によるユーザ属性データの更新後の個人変動属性デ ータ図

【図26】本発明の第2の実施形態における共通属性デ ータを取出すための共通属性指定データ図

【図27】本発明の第2の実施形態における取出した共 40 通属性データ図

【符号の説明】

11 サービス提供手段

12 ユーザ属性保持手段

13 ユーザサービス適応手段

14 表示手段

15 ユーザ認識手段

21 サービス提供手段

22 ユーザ属性保持手段

23 ユーザサービス適応手段

21

26 属性更新手段

27 公開情報検閱手段

241 サービス分配手段

242 ユーザ指示収集分配手段

281 表示手段 (ユーザ端末1)

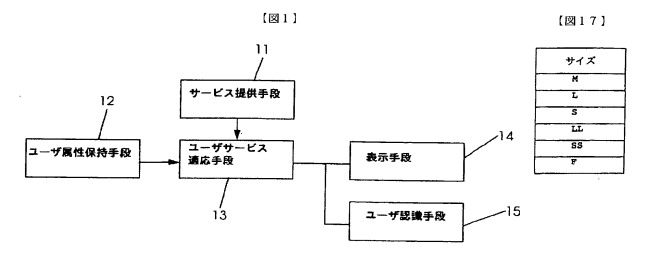
\*283 ユーザ認識手段 (ユーザ端末1)

282 ユーザ指示入力手段(ユーザ端末1)

291 表示手段 (ユーザ端末1)

293 ユーザ認識手段(ユーザ端末1)

292 ユーザ指示入力手段(ユーザ端末1)



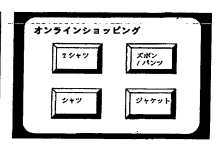
【図2】

【図5】

対象年齢層	CM チャネル No
~ 10	1
10 ~ 20	2
20 ~ 30	3
30 ~ 40	4
40 ~ 50	5
50 ∼	6

· (a)

ューザロ	年齢	
29301	35	
18202	38	
19016	22	
17801	17	
18807	68	
(b)		



【図6】

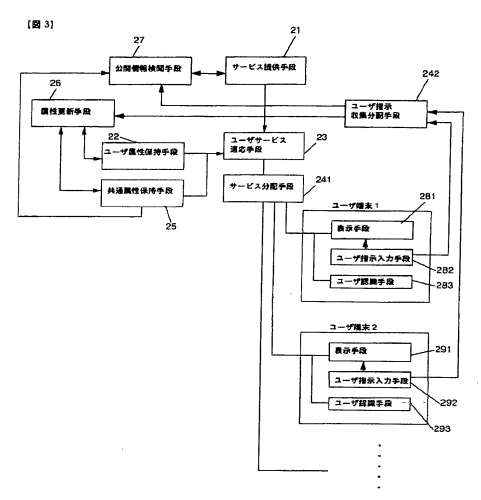
【図7】

αįŲ	3901396	
SID	33485529	
type	SERVICE REPLY	
D	2004533455	
co	4	

UID:ユーザ ID SID:サービス ID type:メッセージタイプ LID:選択リスト ID CO:選択 ID

メーカー	デザインタイプ	ss	s	м	L	u	P
A社	type1	0	0	0	0	0	
A社	type2	0	0	0	0	0	
A社	type3	0	0	0	0	0	
A社	type4	0	0	0	0	0	
B社	type1		0	0	0		
B社	type2		0	0	0		
C社	typel		0	0	Ó		
C社	type2		0	0	0	$\neg$	

## 【図3】



【図10】

## <<個人基本属性データ>>

Lat. Cart	eer to.	£ 15-A	_	
性別	男件	年齢	2	4

## [図24]

#### メーカー

A: (旧評価10×旧サンブル数20+10) ÷新サンブル数21=10 B: (旧評価8×旧サンブル数20) ÷新サンブル数21=7.6 C: (旧評価8×旧サンブル数20) ÷新サンブル数21=7.6 【図4】

## 【図8】

UID		3901396	
SID		33485529	
TI	オンラ	ラインショッピング	
uр	7	2004533455	
typa	,	ITEM LIST	
NOC		2	
UAF		00	
DT	В	ITEM NAME	
8	1	<b>エシャツ</b>	
co	2	ズボン/ パンツ	
co	3	シャツ	
æ	4	ジャケット	

UID:ユーザ ID
SID:サービス ID
II:タイトル
IID:選択リスト ID
type:メッセージタイプ
DI:データフィールドの各コラム属性
NOC:1 つのフィールドのコラムの数
UAF:ユーザ選広するコラムを
2 進数で表したもの
CO:データフィールド本体

UID	3901396	
SID	33485529	
TI	ジャケットカタログ	
LID	2004533456	
typa	MOVIE LIST	
NOC	5	
UAF	01100	
3	10 144 700	

DΤ	ID.	MAKER	DESIGN	SIZE	CONTENTS
8	1	A社	type1	111110	(movie 1)
8	2	A社	type2	111110	(movie 2)
8	3	A社	type3	111110	(movie 3)
8	4	A社	type4	111110	(movie 4)
0	5	B社	type1	011100	(movie 5)
CO	6	B社	type2	011100	(movie 6)
co	7	C社	type1	011100	(movie 7)
œ	8	C社	type2	011100	(movie 8)

【図9】

UID	3901396	]	
SID	33485529		l
n	ジャケットサイズの#	定	1
GÜ	2004533457		1
type	ITEM LIST		
NOC	2		
UAF	01		
DΤ	ID	S	IZE
co	1		SS
8	2		S
8	3		M
co	4		L
CO	5		r.
œ	6		F

UID:ユーザ ID SID:サービス ID TI:タイトル UD:選択リスト ID type:メッセージタイプ DT:データフィールドの各コラム異性 CO:データフィールド本体 NOC:1 つのフィールドのコラムの数 UAF:ユーザ滅応するコラムを 2 進数で裹したもの type:メッセージタイプ DT:データフィールドの各コラム属性 CO:データフィールド本体 NOC:1 つのフィールドのコラムの数 UAF:ユーザ連応するコラムを 2 進数で表したもの

UID:ユーザID SID:サービス ID

Ti:タイトル LID:選択リスト ID

【図14】

L	$\mathbf{z}$	1	4

ーカー	デザインタ	イブ
A	typel	22
	type2	27
	type3	20.5
	type4	20
В	typel	20.5
	type2	25.5
С	typel	20
	type2	25

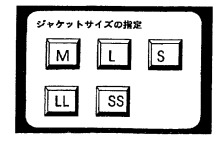
【図15】

デザインタイプ	
type2	
type2	
type2	
typel	
type3	
type3	
type4	
type1	

【図19】

[図20]





[図11]

## <<個人変動属性データ>>

メーカー		A 10	B 8	C 8		サンプル 20
デザインタイプ		T1 5	T2 10	T3 5	T4 0	サンプル 30
サイズ	SS 0	S 3	M 10	L 7	LL 0	F 0 サンプル 50

A:A社 B:B社 C:C社

T1:type1 T2:type2 T3:type3 T4:type4

【図12】

## <<共通データ>>

年齢層 20 代	男性						
メーカー		A 8	B 9	C 8	D 5	サンプル 10	000
デザインタイプ		T1 6	T2 6	тз з	T4 12	サンプル 15	i 0 0
年齢層 20 代	女性						
メーカー		A 4	В 9	C 8	D 8	サンプル 10	000
デザインタイプ		T1 3	T2 5	T3 8	T4 6	サンブル 15	00
年齢層 30 代	男性						
メーカー		A 8	В 3	C 2	D 4	サンプル 30	000
デザインタイプ		T1 8	T2 5	T3 8	T4 4	サンフル 45	00
年齢層 30 代	女性					_	
メーカー		8 A	В 3	C 2	D 4	サンプル 30	000
デザインタイプ		T1 -8	T2 -5	T3 ·8	- T4 ·3	サンプル 45	00
年齢層 20 代	———— 男性						
サイズ	SS 1	s 6	M 10	L 8	LL 4	F 0.8 +	ナンプル 2500
年齢層 20 代	女性						2300
サイズ	SS 4	S 8	M 10	L 4	LL 2	F 0.8 +	ナンプル 2500
年齢層 30 代	男性						
サイズ	SS 1	S 6	M 10	L 8	LL 3	F U.H T	ナンブル 6500
サイズ 年齢層 30 代	SS 1 女性	S 6	M 10	r 8	LL 3	F U.8 7	ナンプル 6500

A:A社 B:B社 C:C社

T1:type1 T2:type2 T3:type3 T4:type4

【図25】

## <<個人変動属性データ (更新後)>>

メーカー	A 10	B 7.6	C 7.6				サンブル 21
デザインタイプ	T1 4.8	T2 9, 7	T 3 4.8	T4 0.3			サンプル 31
サイズ	SS 0	S 2.9	M 10	L 6.9	LL O	F O	サンプル 51

A:A社 B:B社 C:C社

T1:type1 T2:type2 T3:type3 T4:type4

## 【図13】

#### <<総合属性データ>>

メーカー デザインタイプ		B 12.5 T2 13		T4 6	
サイズ	SS 0.5 S 6	и 15	L 11	LL 2	F 0.4

A:A社 B:B社 C:C社

T1:type1 T2:type2 T3:type3 T4:type4

【図16】

【図18】

【図23】

_					
UID	] 3	901396	1		
SID	3.	3485529			
П	ジャカ	ツトカタログ			
ПD	200	04533456			
type	МО	VIE LIST			
NOC	5				
UAF	0:	1100			
DT	1D	MAKER	DESIGN	SIZE	CONTENTS
СО	2	ΑĦ	type2	111110	(movie 2)
CO	6	日社	type2	011100	(movie 6)
∞	8	C社	type2	011100	(movie 8)
CD	1	A社	typeI	111110	(movie 1)
co	3	A社	type3	111110	(movie 3)
cō	5	B社	typel	011100	(movie 5)
co	4	A社	type4	111110	(movie 4)
co	7	C₩	type1	011100 ~	(movie 7)

UID	3901396	
SID	33485529	
TI	ジャケットサイズの指	Æ
LID	2004533457	7
type	ITEM LIST	
NOC	2	
WAF	01	
DT	ID	SIZE
8	3	М
8	4	L
8	2	S
co	5	LL
8	1	SS_
co	_6	F

UID:ユーザ ID SID:サービス ID T:タイトル UD:謝択リスト ID Type:メッセージタイプ NOC:1 つのフィールドのコラムの数 UAF:ユーザ連応するコラムを 2 進数で表したもの DI:データフィールドの各コラム属性 CO:データフィールド本体

UID:ユーザ ID SID:サービス ID II:タイトル UD:選択リスト ID type:メッセージタイプ NOC:1 つのフィールドのコラムの数 UAF:ユーザ週応するコラムを 2 進数で表したもの DI:データフィールドの各コラム属性 CO:データフィールド本体

[図22]

UID	3901396
SID	33485529
type	SERVICE REPLY
UD	2004533456
co	4
SID	33485529
type	SERVICE REPLY
ПD	2004533457
8	3

UiD:ユーザ ID SID:サービス ID type:メッセージタイプ UD:選択リスト ID CO:選択 ID

UID	3901396
UAT	MAKER
UA	A社
UAT	DESIGN
UΑ	type4
UAT	SIZE
υA	м

UID:ユーザ ID UAT:ユーザ油応フィールドの種類 UA:ユーザ油応フィールド選択値

## 【図21】

		_		
UIE	3901396	]		
SID	33485529	]	SID	33
type	SERVICE REPLY	]	,type	SERV
UD	2004533456	1	UD	200
∞	4	1 .	8	
SID	33485529	1	SID	33
туре	USER ADAPTIVE	1	type	USER
ЦĐ	2004533456	1 .	UD	200
UACN	2	1 1	UACN	
UAT	MAKER		UAT	
W	A社		UA	
SID	33485529	•		
type	USER ADAPTIVE			
υĐ	2004533456			
UACN	3			UID:ユー SID:サー
UAT	DESIGN	}	1	ype:≭
				10.3540

SID	33485529
.type	SERVICE REPLY
ΠD	2004533457
8	3
SID	33485529
type	USER ADAPTIVE
UD	2004533457
UACN	2
UAT	SIZE
UA	м

UID:ユーザ ID SID:サービス ID type:メッセージタイプ UD:選択リスト ID CO:選択 ID UACN:ユーザ適応コラム番号 UAI:ユーザ適応コラムの選択値

## 【図26】

SID	33485530	
ucs	性別	FEMAIL.
ucs	年齡曆	20 代
AS	DESIGN	

SID:サービス ID UCS:ユーザ暦指定 AS:抽出属性

## 【図27】

SID	33485530 -	
vcs	性別	FEMAIL
UCS	年齢層	20代
NOC	2	
DΤ	DESIGN	POINT
œ	TYPE1	3
co	TYPE2	5
co	TYPE3	8
co	ТҮРЕ4	6

type4

SID:サービス ID UCS:ユーザ磨指定 NOC:1 つのフィールドのコラムの数 DT:データフィールド属性 CO:抽出データ